# Compte rendu Tp B3 TP01 : Création d'une documentation avec captures d'écran

## **Sommaire:**

1. Tableau Comparatif des Logiciels	2
2. Choix et Argumentation	2
3. Documentation Utilisateur : Greenshot	4

## 1. Tableau Comparatif des Logiciels

Logiciel	Plateforme	Modèle	Points Forts	Points Faibles
Snagit	Windows, macOS	Payant (~50€)	Captures vidéo & scrolling, éditeur puissant, très complet	Cher, interface complexe pour débutants
Greenshot	Windows	Gratuit (Open Source)	Léger, rapide, annotations simples, export versatile	Interface basique, pas de capture vidéo
ShareX	Windows	Gratuit (Open Source)	Extrêmement complet (GIF, OCR, upload auto)	Complexe à prendre en main
Lightshot	Win, macOS	Gratuit	Simplicité, partage instantané	Trop basique, pas d'éditeur
Flameshot	Linux, Win, macOS	Gratuit (Open Source)	Excellent éditeur intégré (flou, numérotation)	Moins connu sur Windows
Outil intégré Win	Windows	Gratuit	Aucune installation, rapide (⊞ +Maj+S)	Annotations très limitées

## 2. Choix et Argumentation

Logiciel retenu : Greenshot

Justification du choix :

Pour un usage quotidien en milieu professionnel et personnel, Greenshot représente le meilleur compromis. Voici les raisons principales de mon choix :

- 1. Simplicité & Efficacité : Son interface intuitive et ses raccourcis clavier bien pensés permettent de capturer et d'annoter une zone d'écran en quelques secondes, sans superflu. C'est exactement ce dont j'ai besoin au quotidien.
- 2. Légèreté : Contrairement à Snagit, Greenshot est très léger et n'impacte pas les performances de mon ordinateur. Il tourne en arrière-plan sans consommer de ressources.
- 3. Workflow de productivité : La force majeure de Greenshot est la flexibilité de son export. Pouvoir copier directement dans le presse-papiers pour coller dans un email ou un chat (Teams, Discord), ou bien envoyer directement l'image vers Word ou PowerPoint est un gain de temps énorme.
- 4. Fonctionnalités essentielles bien implémentées : L'outil de flou/pixellisation pour masquer les informations sensibles est simple et efficace. L'ajout de flèches, de textes et de surlignages couvre 100% de mes besoins.
- 5. Gratuité : Le fait qu'il soit open source et gratuit sans publicité est un avantage décisif par rapport à une solution payante comme Snagit, surtout pour un usage étudiant.

En résumé, Greenshot est l'outil parfait pour celui qui cherche à être efficace sans se compliquer la vie.



### 3. Documentation Utilisateur: Greenshot

Logiciel de capture d'écran simple et efficace

#### 1. Installation et Démarrage

- 1. **Téléchargement** : Rendez-vous sur le site officiel **getgreenshot.org** et téléchargez la version pour Windows.
- 2. **Installation**: Lancez le fichier d'installation et suivez les instructions à l'écran.
- 3. **Premier lancement** : Greenshot se lance automatiquement et s'exécute discrètement dans votre barre des tâches (zone de notification), prêt à être utilisé.

#### 2. Comment Capturer son Écran?

Greenshot s'utilise principalement avec des raccourcis clavier simples :

- Capture d'une zone spécifique : Appuyez sur la touche Impr. écran (Print Screen).
  - Votre écran se gélifie. Cliquez et glissez pour sélectionner la zone à capturer.
  - Relâchez le bouton pour valider.
- Capture d'une fenêtre active : Appuyez sur Alt + Impr. écran.
  - Survolez la fenêtre que vous voulez capturer (elle se colorie en surbrillance).
  - Cliquez pour la capturer.
- Capture de tout l'écran : Appuyez sur Ctrl + Impr. écran.
  - L'intégralité de votre écran est capturée instantanément.

□ <b>Astuce</b> : Après toute capture	, l'éditeur d'i	images G	Greenshot :	s'ouvre
automatiquement.				

#### 3. Annoter et Modifier une Capture

Dès que votre capture est faite, l'éditeur intégré s'ouvre. Utilisez la barre d'outils pour :

- Ajouter des éléments : Flèches, formes (rectangle, ellipse), texte.
- Mettre en évidence : Utilisez le surligneur pour attirer l'attention.
- Cacher des informations : L'outil Flou / Pixellisation est essentiel pour masquer des données sensibles (mots de passe, emails, noms).
- **Créer des procedures** : Ajoutez des numéros pour expliquer des étapes step-by-step.

#### 4. Enregistrer et Partager

Une fois vos modifications terminées, sauvegardez ou partagez votre capture en un clic grâce aux boutons en bas de l'éditeur :

•	□ Enregistrer : Sauvegarde l'image sur votre ordinateur (au format PNG,
	JPG, etc.).
•	□ Copier dans le presse-papiers : Collez-la directement dans un email, un
	document Word ou une conversation (Discord, Teams).
•	□ Envoyer vers : Exportez-la directement vers une application (comme
	Microsoft Word, PowerPoint ou Excel).
•	□ <b>Imprimer</b> : Imprimez la capture instantanément.

#### 5. Avantages Clés

- Rapide et Léger : Ne ralentit pas votre ordinateur.
- Gratuit et Sans Pub : Open source, sans coût caché.
- Intuitif : Prise en main immédiate grâce à des raccourcis clairs.
- **Productif**: Workflow optimisé de la capture au partage, pour gagner du temps au quotidien.

**Support**: Pour plus d'informations, consultez la documentation en ligne sur <u>getgreenshot.org</u>.